

EXPERTOS

EN AGUA CALIENTE



LÍNEA COMERCIAL



PROFESIONAL

Potencia y eficiencia para el uso comercial.



GRAN CAPACIDAD CON MAYOR RECUPERACIÓN

- **Esmalte porcelanizado de alta calidad** que le otorga mayor durabilidad.
 - Cuenta con **4 ánodos de magnesio** que protegen el tanque de la corrosión y le dan mayor vida útil.
 - **Máxima seguridad:** Válvulas de sobrepresión de alta calidad y prestación, y sensor de temperatura de gran precisión.
 - **Fácil mantenimiento.** Su boca de inspección permite realizar limpiezas periódicas.
 - **Posibilidad de instalación en paralelo** para el constante abastecimiento de grandes volúmenes de agua caliente.
-
- **Alta recuperación.** Multitubo.
 - **Quemador de acero inoxidable** con múltiples inyectores de tecnología superior que otorgan mayor recuperación.
 - **Alta tecnología y seguridad:** Sensores de ambiente y temperatura de trabajo de alta calidad internacional, seguros y eficientes.



GAS

DE PIE



	RHCTP250N	RHCTP250L	RHCTP300N	RHCTP300L
CAPACIDAD (litros)	250	250	300	300
ALTURA TOTAL (mm)	1.641	1.641	1.887	1.887
DIÁMETRO (mm)	664	664	664	664
POTENCIA (kcal/h)	30.000	30.000	50.000	50.000
RECUPERACIÓN (lts/hs) Salto térmico 20 °C	1.082	1.082	1.800	1.800
PESO VACÍO (kg)	132	132	160	160
AISLACIÓN	LANA DE VIDRIO	LANA DE VIDRIO	LANA DE VIDRIO	LANA DE VIDRIO
TIPO DE ENERGÍA	NATURAL	ENVASADO	NATURAL	ENVASADO
CONEXIÓN	SUPERIOR	SUPERIOR	SUPERIOR	SUPERIOR
DUCHAS	12/14	12/14	16/18	16/18



- **Eficiencia para el uso comercial** gracias a su gran capacidad y a su potencia eléctrica de 4.000 watts.
- Resistencia y termostato de **calidad premium**.
- **Mayor velocidad de calentamiento** de agua para varios usos en simultáneo.



ELÉCTRICO



DE PIE

COM255E

CAPACIDAD (litros)

255

ALTURA TOTAL (mm)

1.580

DIÁMETRO (mm)

664

POTENCIA (W)

4.000

RECUPERACIÓN (lts/hs) Salto térmico 20 °C

170

PESO VACÍO (kg)

81

AISLACIÓN

LANA DE VIDRIO

CONEXIÓN

SUPERIOR

DUCHAS

6

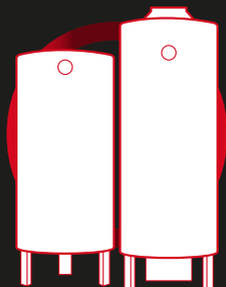
Se consideró para los cálculos una ducha estándar de 8 minutos y un caudal de ducha de 8 lit./min.
La vigencia de la garantía está sujeta a los términos y condiciones establecidos en el manual de usuario.



EN RHEEM SOMOS EXPERTOS EN
AGUA CALIENTE. CONTAMOS CON UNA
AMPLIA LÍNEA DE PRODUCTOS PARA
POTENCIAR TUS PROYECTOS.
ESCRIBINOS A PROYECTOS@RHEEM.COM.AR
Y TE CONTACTAREMOS PARA BRINDARTE
UNA SOLUCIÓN A LA MEDIDA DE TUS
NECESIDADES.



ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA SABER
CÓMO ELEGIR EL TERMOTANQUE
IDEAL PARA VOS.



SERVICIO AL CLIENTE 0810 888 6060

WWW.RHEEM.COM.AR